(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-110717

(43)公開日 平成7年(1995)4月25日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G05D 3/12

306 G 9179-3H

305 L 9179-3H

B 2 3 Q 15/24 G 0 5 B 19/404

9064-3H

G05B 19/18

G

And the same

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 12 頁) 最終頁に続く

(21)出題番号

特度平5-342810

(22)出顧日

平成5年(1993)12月16日

(31) 優先権主張番号 特願平5-225027

.....

(32)優先日

平5 (1993) 8月19日

(33)優先權主張国

日本 (JP)

(71)出顧人 390008235

ファナック株式会社

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番

曲

(72)発明者 松原 俊介

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番

地 ファナック株式会社内

(72)発明者 岩下 平輔

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番

地 ファナック株式会社内

(72)発明者 置田 肇

山梨県南都留郡忍野村忍草字古馬場3580番

地 ファナック株式会社内

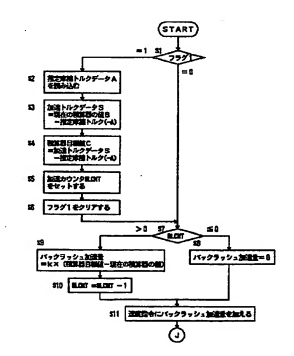
(74)代理人 弁理士 竹本 松司 (914名)

(54) 【発明の名称】 モータの制御方式

(57)【要約】

【目的】 モータ反転直後の速度制御ループ積分器の目標値を正しく設定し、バックラッシュ加速補正を行なう。

【構成】 サーボモータを用いた工作機械の送り軸の方向反転時のモータ制御において、外乱トルクを推定する外乱トルク推定手段を設けて摩擦トルクを推定する(ステップS2)。速度ループ積分器の値を摩擦トルク分と加速トルク分に分離し(ステップS3)、加速トルク分と、摩擦トルク分の符号を反転させたものによりモータ反転時の積分器目標値を求める(ステップS4)。その積分器目標値に達する用に速度指令にあるオフセット量を与えたものをバックラッシュ加速補正を行なう。摩擦トルクを推定する際に、(トルク定数/イナーシャ)の比を自動的に推定し、この比を使用して摩擦トルクを推定する。適正なバックラッシュ加速補正ができるから象限突起を少なくする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 サーボモータを用いた工作機械等の送り 軸の方向反転時のモータ制御において、制御手段は、モ ータが外界から受ける外乱トルクを推定する外乱トルク 推定手段を有し、該外乱トルク推定手段を用いて摩擦ト ルクを推定して、速度ループ積分器の値を摩擦トルク分 と加速トルク分に分離し、該加速トルク分と、該摩擦ト ルク分の符号を反転させたものによりモータ反転時の積 分器目標値を求め、該積分器目標値に達するように速度 指令にあるオフセット量を与えたものをバックラッシュ 加速量としてバックラッシュ加速補正を行なうことを特 徴とするモータの制御方式。

【請求項2】 積分器目標値は、現在の積分器の値に、 摩擦トルク分の符号を反転させ2倍したものを加算した 値である請求項1記載のモータの制御方式。

【請求項3】 オフセット量は、積算器目標値から現在 の積算器の値を減算した値に定数を乗算した値である請 求項1記載のモータの制御方式。

【請求項4】 前記制御手段は、外乱トルク推定手段で 摩擦トルクを推定するために用いるモータのトルク定数 20 とイナーシャの比を適応的に求める手段を有し、該手段 で求めたトルク定数とイナーシャの比により摩擦トルク を推定する請求項1、請求項2または請求項3記載のモ ータの制御方式。

【請求項5】 トルク定数とイナーシャの比を適応的に 求める手段は、当該サンプリング周期の1周期前と2周 期前のトルク指令の変化量と、1周期前と2周期前のモ ータの実速度、及び1周期前に求めたモータのトルク定 数とイナーシャの推定比率よりモータの推定速度を求 め、次に、モータの実速度と前記推定速度との差の推定 30 速度誤差を求め、推定比率の変化量が、前記トルク指令 の変化量が小さいときには小さく、トルク指令の変化量 が所定値になるまでは該トルク指令の変化量に略比例し た値とし、前記所定値以上になると飽和させて一定値と なるように前記推定速度誤に基づいて前記推定比率を求 め順次更新し、該推定比率が収束する値をもってトルク 定数とイナーシャの比率とする請求項4記載のモータの 制御方式。

【請求項6】 前記トルク指令の変化量をu、前記推定 定パラメータ値を8とすると、当該周期におけるトルク 定数とイナーシャの推定比率b°(i)を次の式の演算 によって求める請求項5記載のモータの制御方式。

 $b^*(i) = b^*(i-1) + \{\beta \cdot u \cdot e / (1+\beta)\}$ u²) }

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、工作機械等のテーブル 等の送り軸を駆動するサーボモータの制御方式に関し、 特に、送り軸の移動方向が反転するときのバックラッシ 50 いる場合には、モータの反転時は速度が「0」付近とな

ュ加速補正に関するものである。

[0002]

【従来の技術】工作機械等において、テーブル等を駆動 するサーボモータの駆動方向を反転させるとき、通常、 送りねじのバックラッシュや摩擦の影響のため、機械は 即座に反転することができない。そのため、工作機械で 円弧切削等を行なっているとき、象限が変わると切削円 弧面に突起が生じる。例えば、X, Y2軸平面上でワー クに対し円弧切削を行う場合、X軸についてはプラス方 向に駆動し、Y軸についてはマイナス方向に移動させて いくと、その移動中に象限が変化する。例えば、移動が X軸を横切るときには、Y軸についてはそのままマイナ ス方向に駆動し、Y軸についてはプラス方向からマイナ ス方向に駆動を切り換える。このとき、Y軸に対しては 切り換え前と同一の速度により切削が行なわれるが、X 軸については位置偏差が「0」となることからトルク指 令値が小さくなり、摩擦によりサーボモータは即座に反 転できなくなる。また、テーブルを送る送りねじのバッ クラッシュにより、テーブルの移動は移動指令に対して 追従できなくなり、遅れが生じる。これらのトルク指令 値の減少や、バックラッシュの発生といった原因によっ て、切削円弧面に突起が生じる。

【0003】この切削面における突起の発生を防止した り、突起量を減少させるために、従来、移動方向の反転 時に位置偏差に位置のバックラッシュ補正を行なうとと もに、速度指令に適当な値(加速量)を加えてサーボモ ータの反転方向に加速を行い象限突起を減らす、いわゆ るバックラッシュ加速補正によるモータ制御方式が行な われている。

【0004】との、バックラッシュ加速の一方式とし て、図11のパックラッシュ加速補正によるモータ制御 方式のブロック図に示されるものがある(例えば、特開 平3-228106号公報参照)。この従来のバックラ ッシュ加速補正によるモータ制御方式においては、方向 反転直前の速度制御ループ積分器 (図11中のK1/S の項)の値を求め、その値の符号を反転したものを反転 後の目標値とし、方向反転以後の設定時間内の各速度制 御ルーブ処理においては、前記目標値から各速度制御ル ーブ処理における積分器の値を減じた値に、適当な定数 速度誤差e、前周期の推定比率をb* (i-1)、設 40 値を乗じたものを、各速度制御ループ処理におけるバッ クラッシュ加速量として、バックラッシュ加速補正を行 なっている。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、前記の 従来のモータの制御方式においては、円弧運動の速度が 上昇した場合には、充分なバックラッシュ加速補正がで きなくなるという問題点がある。

【0006】従来のバックラッシュ加速補正によるモー タの制御方式においては、低速での円弧運動を行なって 及び機械可動部のイナーシャである。また、Sはラブラス演算子である。

【0028】外乱トルク推定器5の項52,53のK3,K4は外乱トルク推定器(外乱推定オブザーバ)5のパラメータであり、項51のbは実際にサーボモータに出力されるトルク指令Tcに乗じるパラメータの値でモータのトルク定数KtをイナーシャJで除した値であ*

* る。5 4 は積分項で項5 1 、5 2 、5 3 の出力を全て加算した値を積分し、モータの推定速度 v a を求める項である。また、項5 5 は項5 3 からの出力Xに(1/b)を乗じた推定摩擦トルクA を求める項である。 【0029】との図5のブロック図を b = Kt/Jとし

【0029】との図5のブロック図をb=Kt/Jとして解析すると、

{Tc · Kt + Td}
$$(1/J \cdot S) = v$$
 ... (1)
{Tc · (Kt/J) + (v-va) K3 + (v-va)(K4/S)} (1/S)
= va
... (2)

(なお、vaは積分項54の出力で推定速度) 1式より

$$Tc = (v \cdot J \cdot S - Td) / Kt \qquad \cdots (3)$$

2式に3式を代入し整理すると、

$$v \cdot S - (Td/J) + (v-va) K3$$

 $+ (v-va) (K4/S) = va \cdot S$
 ... (4)
 $S (v-va) + (v-va) \cdot K3 + (v-va) (K4/S) = Td/J$
 ... (5)

5式より

$$(v-va) = (Td/J) \cdot \{1/[S+K3+(K4/S)]\}$$
... (6)

前記6式より項53の出力である積分値Xは次の7式で ※【0030】 示される。 ※

$$X = (v - va) \cdot (K4 / S)$$

= $(Td/J) \cdot \{K4 / (S^2 + K3 \cdot S + K4)\}$... (7)

7式において、パラメータK3. K4を極が安定するように選択すると、X=Td/Jと近似することができる。この算出された積分値Xにパラメータbの逆数1/b(=J/Kt)を乗ずれば、A=X×(1/b)=T 30d/Ktとなり、外乱トルクTdを電流指令に対応する外乱の値にした外乱トルクの推定値Aを求めることができる。この外乱トルク推定器5の出力である推定摩擦トルクAは、図3のパックラッシュ加速量計算部7に入力され、バックラッシュ加速量が求められる。

【0031】以上のように、外乱トルク推定器5により推定外乱トルク(摩擦トルク)Aを求める際には、トルク指令にトルク定数KtとイナーシャJの比率bからなるパラメータbを乗じて(項51)、モータの推定加速度を求める事項を含み、さらに、項55でトルク定数KtとイナーシャJの比率の逆数1/bを乗じて外乱トルク(摩擦トルク)の推定値Aを求めるものであるから、外乱トルクの推定値Aと実際の外乱トルクTdとの誤差を小さくするには、前記項51及び項55での係数は実際のトルク定数KtとイナーシャJの比率(Kt/J)★

★及びその逆数(J/Kt)に近い値であればある程正確な外乱トルクに対応する推定値を求めることができることを意味する。

30 【0032】しかし、サーボモータが取り付けられる機 械によってイナーシャ J が変化し、前記トルク定数 K t とイナーシャ J の比率のパラメータ b を一律に決めるこ とができない。そのため、機械毎にこのパラメータ b を 実験的に求めてもよいが、本実施例では、このパラメー タの比率 b を自動的に推定するようにしている。

【0033】図5において、トルク指令Tc にモータのトルク定数Kt が乗じられた値と、外乱トルクTd を加算した値を積分し、その積分値をイナーシャJで除した値がモータの速度 v となる。そこで、所定サンブリング周期Ts 毎のi 周期におれるトルク指令をTc (i)、

度を求める事項を含み、さらに、項55でトルク定数 K 40 周期 T s 毎O i 周期におれるトルク指令をT c C i D t とイナーシャ D の比率の逆数 D D を乗じて外乱トル とつ(摩擦トルク)の推定値 D を求めるものであるから、 し、サンプリング周期 D s 間に外乱トルクD d D びトル D かれトルクの推定値 D と実際の外乱トルクD d D の誤差 り指令D c は変化がないとすると、モータの速度 D v

(i)は次の8式で表すことができる。

[0034]

$$v(i) = v(i-1) + (Ts / J) \cdot \{Kt \cdot Tc(i-1) + Td(i-1)\}$$
... (8)

また、1つ前のサンプリング周期においては次の9式が☆ ☆成り立つ

$$v(i-1) = v(i-2) + (Ts/J) \cdot \{Kt \cdot Tc(i-2) + Td(i-2)\}$$
... (9)

40

るため、速度制御ルーブ比例項に依存する加速分トルクはほとんどなく、速度制御ルーブ内のトルク分は摩擦を打ち消して移動するために速度制御ルーブ積分器が持つ摩擦トルク分のみであるとし、この摩擦トルク分を反転させることによりバックラッシュ加速補正を行なうものであるが、円弧運動の速度が上昇すると、加速トルク分が増加して、速度制御ループ積分器内において加速トルク分の摩擦トルク分に対する比率が上昇する。

【0007】図12は、円弧運動の速度が遅い場合(図12の(a)~(d))と速い場合(図12の(e)~ 10(h))のモータの動きを説明する図である。

【0008】理想的な積分器の反転後の目標値は、摩擦トルク分に加速度のコサイン彼による成分を加えたものであるが、円弧運動の速度が遅い場合にはこの加速度のコサイン彼による成分の値は小さいため、ほとんど摩擦トルク分として扱うことができる。そこで、円弧運動により生じる摩擦に打ち勝って運動を継続するために、図12の(c)に示すような摩擦トルクが必要であり、速度制御ルーブ積分器はこの摩擦トルクを形成するために図12の(d)の実線に示すように動作する。なお、図2012の(d)において、破線は摩擦トルクレベルを示しており、反転後の積分器の従来の目標値(反転前のトルク値の符号を反転させた値)は、ほぼ実線で示す目標値と同じ値となっている。

【0009】とこで、図13に示すように、加速度成分がないものと仮定して、前記摩擦トルク分を速度制御ループ積分器の反転目標値となるように設定してバックラッシュ加速制御を行なうと、バックラッシュ加速制御を行なわない場合に比較して、実線で示すように反転の遅れを減少させることができる。

【0010】一方、円弧運動の速度が速い場合には、円 弧運動により生じる摩擦に打ち勝って運動を継続するた めに、図12の(g)に示すような摩擦トルクが必要で あるが、この摩擦トルクに対して加速度のコサイン波に よる成分も無視できない量となるため、図12の(h) の実線に示すような積分器の動が理想的なものとなる。 従来の加速分トルクを考慮しない場合には、反転後の目 標値は反転直前のトルク値の符号を反転させた値であ り、理想的な積分器の目標値からは大きくずれることに なる。図14はこの様子を示しており、摩擦トルク分の みを速度制御ループ積分器の反転目標値(従来のバック ラッシュ加速の反転目標値で示す)となるように設定し てバックラッシュ加速制御を行なうと、この反転目標値 は加速トルク分を含んだ真の反転目標値と比較して設定 値が低いため、図14の一点鎖線で示すように加速不足 となり、パックラッシュ加速が正しく行なわれないこと になる。

【0011】このため、速度制御ルーブ積分器の目標値 に誤差が生じて、正確な目標値の設定ができなくなり、 その結果充分なバックラッシュ加速補正が困難となる。 【0012】そこで、本発明は前記した従来のモータの 制御方式の問題点を解決し、モータ反転直後の速度制御 ループ積分器の目標値を正しく設定するモータの制御方 式を提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、本出願の発明のモータの制御方式は、サーボモータを用いた工作機械等の送り軸の方向反転時のモータ制御において、制御手段は、モータが外界から受ける外乱トルクを推定する外乱トルク推定手段を有し、その外乱トルク推定手段を用いて摩擦トルクを推定して、速度ループ積分器の値を摩擦トルク分と加速トルク分に分離し、加速トルク分と、摩擦トルク分の符号を反転させたものによりモータ反転時の積分器目標値を求め、その積分器目標値に達するように速度指令にあるオフセット量を与えたものをバックラッシュ加速量として、バックラッシュ加速補正を行なうものである。

【0014】そして、速度ループ積分器の値の摩擦トルク分と加速トルク分の分離は、速度ループ積分器の値から外乱トルク推定手段により求めた摩擦トルクを減算することによって行なうことができる。

【0015】また、積分器目標値は、現在の積分器の値に、摩擦トルク分の符号を反転させ2倍したものを加算した値とすることができ、速度指令に与えるオフセット量は、積算器目標値から現在の積算器の値を減算した値に定数を乗算した値とすることができる。

【0016】本発明のモータ制御における外乱トルク推定手段は、モータへ指令されるトルク指令とモータの実速度を入力として推定摩擦トルクを推定する機能を有するものであり、通常の外乱推定オブザーバにより構成することができる。

【0017】該外乱トルク推定手段で摩擦トルクを推定 するためにモータのトルク定数とイナーシャの比を適応 的に求める手段を設け、該手段でトルク定数とイナーシ ャの比を求める。この場合、トルク定数とイナーシャの 比を適応的に求める手段は、当該サンプリング周期の1 周期前と2周期前のトルク指令の変化量と、1周期前と 2周期前のモータの実速度、及び1周期前に求めたモー タのトルク定数とイナーシャの推定比率よりモータの推 定速度を求め、次に、モータの実速度と前記推定速度と の差の推定速度誤差を求め、推定比率の変化量が、前記 トルク指令の変化量が小さいときには小さく、トルク指 令の変化量が所定値になるまでは該トルク指令の変化量 に略比例した値とし、前記所定値以上になると飽和させ て一定値となるように前記推定速度誤に基づいて前記推 定比率を求め順次更新し、該推定比率が収束する値をも ってトルク定数とイナーシャの比率とする。

【0018】特に、前記トルク指令の変化量をu、前記推定速度誤差をe、前周期の推定比率をb゜(i-

) 1)、設定パラメータ値をβとすると、当該周期におけ

るトルク定数とイナーシャの推定比率b°(i)を次の 式の演算を行なって求める。

 $[0019]b^*(i) = b^*(i-1) + \{\beta \cdot u \cdot a\}$ e/(1+\betau')}

[0020]

【作用】本出願の発明によれば、サーボモータを用いた 工作機械の送り軸の方向反転時のモータ制御において、 モータへ指令されるトルク指令とモータの実速度を、モ ータが外界から受ける外乱トルクを推定する外乱トルク 推定手段に入力して摩擦トルクを推定し、速度ループ積 10 分器の値を摩擦トルク分と加速トルク分に分離し、現在 の積算器の値から推定摩擦トルクを減算した値により加 速トルクを求め、現在の積分器の値に、摩擦トルク分の 符号を反転させ2倍したものを加算した値により積算器 目標値を求め、積算器目標値から現在の積算器の値を減 算した値に定数を乗算した値により速度指令に与えるオ フセット量を求め、そのオフセット量を速度指令に与え たものをバックラッシュ加速量として、バックラッシュ 加速補正を行なう。外乱トルク推定手段は、モータのト ルク定数とイナーシャの比を適応的に求めて、該比を使 20 用して摩擦トルクを推定することによって、より適性な バックラッシュ加速補正を行なう。

[0021]

【実施例】以下、本発明の実施例を図を参照しながら詳 細に説明するが、本発明は実施例に限定されるものでは ない。

【0022】図3は速度制御ループ、電流制御ループを 含む位置制御ループ系のブロック図で、ブロック1のK pは位置制御ループのポジションゲイン、ブロック2, 3は速度制御ループの積分項、比例項で、K1は積分ゲ 30 イン、K2は比例ゲイン、ブロック4はサーボモータ、 ブロック5は外乱トルク推定器、ブロック6はサーボモ ータの速度を積分して位置を求める伝達関数、ブロック 7はバックラッシュ加速量計算部である。

【0023】前記位置制御ループ系において、ブロック 5及びプロック7はバックラッシュ制御部を構成してお り、このバックラッシュ制御部を除いた部分は通常の位 置制御ループ系と同様である。そして、この位置制御ル ープ系は、数値制御装置から出力された位置指令からサ ーポモータに取り付けられたパルスコーダ等からの位置 40 フィードバック値を減じて位置偏差を求め、該位置偏差 にポジションゲインKpを乗じて速度指令を求め、該速 度指令とパルスコーダ等で検出されるサーボモータの実 速度の速度フィードバック値より、速度制御ループの積 分比例制御を行なってトルク指令を求め、電流制御ルー ブ処理を行なって、サーボモータを駆動する。

【0024】一方、バックラッシュ制御を行なう部分は 外乱トルク推定器5とバックラッシュ加速量計算部7に より構成される。この外乱トルク推定器5はモータ反転 部7に入力し、該バックラッシュ加速量計算部7は、そ の推定した摩擦トルク用いて、速度制御ループの積分項 2からの積分器の値を摩擦分と加速分に分離し、反転後 の積分器にセットする目標値を設定する。

【0025】従来と本発明のバックラッシュ制御の相違 は、以下の点にある。従来のバックラッシュ制御が、方 向反転直前の速度制御ループ積分器の値を求め、その値 の符号を反転したものを反転後の目標値とし、方向反転 以後の設定時間内の各速度制御ルーブ処理において、前 記目標値から各速度制御ループ処理における積分器の値 を減じた値に、適当な定数値を乗じたものを、各速度制 御ループ処理におけるバックラッシュ加速量として、バ ックラッシュ加速補正を行なっているのに対して、本発 明のバックラッシュ制御においては、外乱トルク推定器 5によって摩擦トルクを求め、方向反転直前の速度制御 ループ積分器中のトルクから前記外乱トルク推定器5に よって推定した摩擦トルクを除くことにより、加速分に 必要なトルクを求め、モータの反転時には、加速トルク 分は反転せず摩擦トルク分のみ反転して積分器目標値を 設定し、その積分器目標値に向かって積分器がすみやか に移行するように速度指令をオフセットする。この積分 器の制御の一方法として、本発明においては、各速度制 御ループ処理毎に前記積分器目標値から各速度制御ルー ブ処理における積分器の値を減じた値に、適当な定数値 を乗じたものを、各速度制御ループ処理におけるバック ラッシュ加速量としている。

【0026】図4は本発明のモータの制御方式を実施す るサーボモータ制御系の要部プロック図であり、10は 工作機械を制御する制御装置で、該制御装置から移動指 令、力指令、各種制御信号が共有メモリ11を介してデ ィジタルモータ制御回路12に出力される。 ディジタル サーボ制御回路12は、プロセッサ, ROM, RAM等 で構成され、位置、速度、力等のモータ制御をディジタ ル的に実行し、トランジスタインパータで構成されるサ ーボアンブ13を介して各軸のサーボモータ14を制御 するものである。また、15は位置,速度を検出する位 置速度検出器でサーボモータのモータ軸に取り付けられ たパルスコーダ等で構成され、ディジタルサーボ制御回 路12に位置、速度フィードバック信号を出力してい る。なお、これらの構成は、従来から公知のディジタル

【0027】また、図5は本発明のモータの制御方式を 実施する外乱トルク推定器(外乱推定オブザーバ)の要 部ブロック図であり、一点鎖線により囲まれる外乱トル ク推定器5は、サーボモータが外界から受ける力として の摩擦トルクTd を推定する外乱推定オブザーバであ る。モータへ指令されるトルク指令Tc とモータの実速 度vから摩擦トルクTd を推定し、推定摩擦トルクAを 得るものである。なお、図5中において、4、4′はモ 直前の摩擦トルクを推定してバックラッシュ加速量計算 50 ータ部であり、Kt はモータのトルク定数、Jはモータ

サーボ回路の構成と同一である。

8式から9式を引くと、

$$v(i) - v(i-1) = v(i-1) - v(i-2) + (T s / J) \cdot [K t \{T c(i-1) - T c(i-2)\} + T d(i-1) - T d(i-2)]$$

... (10)

また、外乱トルクに変化がないとして、Td(i-1)=Td (i-2)とすると、前記10式より、次の11式が成り立 *

 $v(i) = 2 \cdot v(i-1) - v(i-2) + (Ts \cdot Kt/J) \cdot u(i-1) \cdots (11)$

ただし、u(i-1) = Tc(i-1) - Tc(i-2) である。そと で (Ts·Kt/J) = b* (i-1)とおき、前記1%

※1式を次の12式のように書換える。 [0035]

 $v^*(i) = 2 \cdot v(i-1) - v(i-2) + b^*(i-1) \cdot u(i-1)$... (12)

前記12式においてb°(i-1)=(Ts·Kt/ J)は(トルク定数/イナーシャ)の比率を表してお り、v* (i) は、前記b* (i-1)を用いて推定され たモータの推定速度を意味する。

【0036】サンプリング周期 i におけるモータの実速 度 v (i) と推定速度 v (i) との差である推定誤差 e (i)=v(i)-v*(i)を用いてサンプリング周期i における前記推定される(トルク定数/イナーシャ)の 比率(以下推定比率という)b°(i)を推定する。こ の場合、トルク指令Tc の変化 u (i) (= Tc(i) - Tc ★20

★(i-1)) が小さいときは、前記推定比率の変化(b (i)-b*(i-1))をほとんど「0」に近い小 さな値とし、トルク指令Tc の変化u(i) が大きくなる につれて推定比率の変化も大きくなるようにし、かつト ルク指令Tc の変化u(i) がある設定値以上の大きさに なると推定比率の変化も飽和させるようなアルゴリズム で推定比率b°(i)を推定する。本実施例では、次の 13式によって推定する。

[0037]

$$b^*(i) = b^*(i-1) + \beta \cdot u(i) \cdot e(i) / (1 + \beta \cdot u(i)^*)$$

... (13)

前記13式においてβは収束の速度を決めるパラメータ である。前記13式の処理を各サンプリング周期毎に実 施すれば、前記推定比率b°(i)は収束し一定な値と なる。この収束した一定な値の推定比率b°を外乱トル クを推定する外乱トルク推定器5 における指令トルクか ちモータの推定加速度に変換するパラメータ b として利 用すれば、正確な外乱トルクの推定値を得ることができ

【0038】次に、本発明の実施例の動作を図1、図2 に示すディジタルサーボ (ソフトウェアサーボ)回路1 2のプロセッサが速度制御ループ処理周期毎に実施する 処理のフローチャート、および図6に示す積分器の動き を説明する図を用いて説明する。なお、各工程はステッ プSの符号に従って説明する。

【0039】ステップS1:はじめに、フラグ1の値を 判定する。フラグ1はバックラッシュ加速の1回目の周 期であることを示すフラグであり、バックラッシュ加速 ラグ1はバックラッシュ加速が行なわれるときは「1」 にセットされ、バックラッシュ加速が行なわれないとき は「0」にセットされる。したがって、このステップS 1の判定において、フラグ1の値が「1」にセットされ ている場合には、以下のステップS2~ステップS6の 工程で説明するバックラッシュ加速開始における処理に 進み、フラグ1の値が「0」にセットされている場合に は、バックラッシュ加速開始でない場合の処理(ステッ ブS8) に進む。

断は、例えば位置偏差の符号が反転したか否かを判断す ることによって行なうことができる。

【0041】ステップS2:外乱トルク推定器で、即 ち、後述するこの外乱トルク推定器の処理によって推定 された推定外乱トルクを推定摩擦トルクAとして読み込 Ċ.

【0042】この推定摩擦トルクAは、図6において、 30 負側の破線で示される部分であり、(-A)の値を有し ている。なお、とこで、Aは正の値を有しているものと

【0043】ステップS3:次に、積分器中のトルクか ら加速トルクデータSを求める。円弧切削のスピードの 上昇に伴って、積分器中のトルク成分である加速トルク と摩擦トルクの内で加速トルクの占める割合が大きくな る。この加速トルク分を加速トルクデータSで表すと、 図12の(d)と図12の(h)の比較、及び図6のS で示されるように、速度が速い場合には無視できない量 開始時に1速度制御ループ間だけセットされる。とのフ 40 となる。つまり、従来のバックラッシュ加速の場合のよ うに、積分器中のトルク成分を摩擦トルクのみと仮定し て、その反転トルク値をバックラッシュ加速の反転目標 値とすると、図6の一点鎖線に示すような積分器の動作 となり、真の反転目標値と比較して目標値が低く設定さ れるため加速不足となる。そこで、この工程において速 度ループ積分器中のトルク成分を加速トルク分と摩擦ト ルク分に分離し、現在の速度ループ積分器の値から前記 ステップS2の工程で求めた摩擦トルク分を減算すると とによって加速トルク分を求める。

【0040】なお、バックラッシュ加速開始か否かの判 50 【0044】この場合、現在の速度ループ積分器の値を

11.

Bで表すと、加速トルクデータSは、図6に示す関係か* * 5次式

加速トルクデータS=現在の積分器の値B-推定摩擦トルク(-A)

= - B + A

... (14)

によって表される。なお、Bは正の値を有しているもの とする。

【0045】ステップS4:速度ループ積分器の積分器 目標値Cを加速トルクデータSと推定摩擦トルクAから 求める。積分器中のトルク成分の内、モータ反転時にお※ ※いては、加速トルク分については反転させる必要がな く、摩擦トルク分のみ反転させればよいので、積分器目 標値Cは図6の真の反転目標値であり、次式により求め **られる。**

[0046]

積分器目標値C=加速トルクデータS-推定摩擦トルク(-A)

=S+A

= -B + 2A

ステップS5, ステップS6:バックラッシュ加速補正 求めたトルク指令の変化値uを乗じた値を加算して速度 時間に対応して加速カウンタの値を設定し、その値を加 速カウンタBLCNTにセットするとともにフラグ1を うととによって速度推定値 v°を求める。

【0047】ステップS7:加速カウンタBLCNTの 値を判定し、正の場合にはステップS9に進んでバック ラッシュ加速補正を行い、0又は負の場合にはステップ S8に進む。

クリアする。

値が0又は負の場合には、バックラッシュ加速補正を行 なわないため、バックラッシュ加速量を「0」としてレ ジスタ等に格納する。

【0049】ステップS9、ステップS10:加速カウ ンタBLCNTの値が正の場合には、バックラッシュ加 速補正を行なうため、前記ステップS4で求めた積算器 目標値Cから現在の積算器の値Bを減算したのものに定 数Kを乗じて、当該周期のバックラッシュ加速量を求め 加速量をレジスタ等に格納し、加速カウンタBLCNT から「1」を減算する(1周期分を減算する)。

【0050】ステップS11:前記ステップS8あるい はステップS9においてレジスタに格納されたバックラ ッシュ加速量を位置ルーブ処理によって求められた速度 指令に加算し、速度ループへの速度指令とする。

【0051】ステップS12、ステップS13:位置・ 速度検出器 15 で検出される実速度 v (i) を取り込み、 該実速度 v (i) と前記ステップS11で求めた速度ルー プへの速度指令とにより、速度ルーブ処理(PI制御 等)を実行しトルク指令Tc (i)を求め、該トルク指 令Tc (i)を電流ループに引き渡し、サーボモータを 40 ブ周期Ts を乗じた値を前周期で求めた推定速度 va(i-駆動制御する。

【0052】ステップS14:レジスタに記憶する当該 処理周期 i より 1 周期前に求められたトルク指令 Tc(i-1)から2周期前のトルク指令Tc(i-2)を減じてトルク指 令Tc の変化値uを求める。

【0053】ステップS15:レジスタに記憶する1周 期前に検出したサーボモータの実速度y(i-1)を2 倍した値から2周期前に検出した実速度v(i-2)を 減じた値に、さらに、レジスタに記憶する前周期におい て求めた推定比率b* (i-1)に前記ステップS1で 50 ブS2からステップS6の1回目の周期のバックラッシ

推定値 v°を求める。すなわち、前記12式の演算を行

... (15)

【0054】ステップS16:ステップS12で取り込 んだサーボモータの実速度v(i)からステップS15 で求めた速度推定値v°を減じて推定速度誤差e(i) を算出する。

ステップS17:推定速度誤差e(i)とレジスタに記 【0048】ステップS8:加速カウンタBLCNTの 20 憶する前周期で求められた推定比率 b^* (i-1)及び ステップS14で求めたトルク指令Tcの変化値uより 前記13式の演算を行って推定比率b°(i)を求め る。次に、この推定比率b°に基づいて外乱トルク推定 器(外乱推定オブザーバ)5の処理を開始する。

> 【0055】ステップS18:ステップS12で読み取 った実速度 v(i) からレジスタに記憶する前周期で推定 した推定速度 v a(i-1)を減じた値にオブザーバの積分ゲ インとしてのパラメータK4及び速度ループ周期Tsを 乗じた値を、アキュムレータに記憶する前周期までの積 30 分値X(i-1) に加算し当該周期におけるオブザーバの積 分値X(i) を求める。すなわち、図5における項53の 処理を実行し積分値Xを求めるものである。

【0056】ステップS19:レジスタに記憶する前周 期のトルク指令Tc(i-1)にステップS17で求めた推定 比率b°を乗じた値、ステップS18で求めた積分値X (i)、さらに、ステップS12で読み込んだ当該周期の 実速度 v (i) からレジスタに記憶する前周期で求めた推 定速度度 v a(i-1)を減じた値に比例ゲインとしてのバラ メータK3 を乗じた値を加算し、この加算値に速度ルー 1)に加算して、当該周期の推定速度 v a(i)を求める。す なわち、図5における項54によって推定速度vaを求 める処理を実行するものである。

【0057】ステップS20:ステップS18で求めた 積分値X(i) をステップS17で求めた推定比率b°で 除して外乱トルク、即ち摩擦トルクAを求めレジスタに 記憶して、当該速度ルーブ周期の処理を終了する。

【0058】その後の速度ループ処理の周期において は、ステップS 1のフラグ1は「O」であるためステッ

ュ加速の工程をスキップして、ステップS7の加速カウ ンタBLCNTの判定処理に進み、ステップS5におい てバックラッシュ加速補正時間に対応して設定した加速 カウンタの値が「0」となるまでステップS9~ステッ プS11の工程によるバックラッシュ加速補正を行なう 処理、ステップS12~ステップS13の速度ループ処 理、ステップS14~ステップS17の推定比率b°を 求める処理、ステップS18~ステップS20の工程の 摩擦トルクAを求める処理を行なう。

【0059】バックラッシュ加速補正時間が経過したと 10 とは、ステップS7の加速カウンタBLCNTが「O」 となることにより判断され、バックラッシュ加速量を 「0」にセットしてバックラッシュ加速補正を行なわず (ステップS8)、位置制御ループ処理で求めた速度指 令に従って、通常の速度制御ルーブ処理を行なう。

【0060】(本発明の実施例の効果例)図7~図9は 本発明の実施例の効果を示すもので、図7はバックラッ シュ加速を行なわない場合、図8は従来のバックラッシ ュ加速を行なった場合、図9は本発明のモータの制御方 式のバックラッシュ加速を行なった場合、ただし、図2 20 におけるステップS14~ステップS17の処理を行な わず、推定比率b°を実験的に求めた値で行なったとき の効果例である。

【0061】なお、各図において、円弧の半径は40m mであり、理想的な切削軌跡からのずれ量を1目盛りを 20μmとして拡大表示し、速度が遅い場合の例として (a) に切削速度が1000mm/分の結果を、速度が 速い場合の例として(b)に切削速度が6000mm/ 分の結果を示している。なお、この結果例では、Y軸軸 上でX軸方向で象限が変わるとき突起が生じるものを示 30 る。 している。

【0062】図7に示すバックラッシュ加速を行なわな い場合、低速においても象限の変化時で突起が生じ、高 速においてはさらに大きな突起量が生じている。

【0063】図8に示す従来のバックラッシュ加速を行 なった場合、低速においてはバックラッシュ加速補正に より象限の変化時での突起量の減少が見られるが、高速 においてはバックラッシュ加速補正が充分に行なわれ ず、象限の変化時で突起が生じている。

【0064】とれに対して、図9に示す本発明のバック ラッシュ加速を行なった場合、低速と同様に高速におい てもバックラッシュ加速補正が行なわれ、象限の変化時 での突起の発生を抑えることができる。

【0065】図10は、推定比率b°を推定し(ステッ プS14~ステップS17)、との推定した推定比率b * によって外乱トルク推定器の処理(ステップS18~ ステップS20)の処理を行なったときの本願発明の効 果をみるために行なった実験例の結果を示す図である。 半径40mmの円弧を速度4000mm/分で加工した 時のもので、切削軌跡からのずれ量を1目盛りを10μ 50 2 速度制御ループの積分項

mとして拡大表示している。(イ)はバックラッシュ加 速補正を行なわない場合、(ロ)はバックラッシュ加速 補正を行なうが、推定比率b°の推定を行なわずに、パ ラメータbをある値に設定したときの結果を示す。

(ハ)は推定比率b°を推定したとき、即ち、図1、図 2に示す本発明の実施例を実施したときの結果を示す図 である。

【0066】(イ)では、象限が変わるとき象限突起が 生じており、(ロ)ではバックラッシュ加速補正が過剰 に作用しており、象限が変わるとき突起の代わりに凹部 が生じている。また、(ハ)の場合には突起、凹部の発 生が抑えられ精度の高い加工が得られている。

【0067】なお、本発明は前記実施例に限定されるも のではなく、本発明の趣旨に基づき種々の変形が可能で あり、それらを本発明の範囲から排除するものではな 44

[0068]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 モータ反転直後の速度制御ループ積分器の目標値を正し く設定することができ、バックラッシュ補正を最適に行 なうことができる。そのため、円弧切削等において象限 が変わった時、即ち、一方の送り軸のみがその移動方向 が反転したとき等において、切削円弧面に発生する突起 を最小限に抑えることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施例の速度制御ループ処理周期毎に 実施する処理のフローチャートである。

【図2】図1のフローチャートの続きである。

【図3】本発明の位置制御ループ系のブロック図であ

【図4】本発明のモータの制御方式を実施するサーボモ ータ制御系の要部ブロック図である。

【図5】本発明のモータの制御方式を実施する外乱トル ク推定器の要部ブロック図である。

【図6】本発明の積分器の動きを説明する図である。

【図7】本発明の実施例の効果を示す図である。

【図8】本発明の実施例の効果を示す図である。

【図9】本発明の実施例の効果を示す図である。

【図10】本発明の実施例の効果を示す図である。

【図11】従来のバックラッシュ加速補正によるモータ 制御方式のブロック図である。

【図12】円弧運動のモータの動きを説明する図であ

【図13】速度が遅い場合の積分器の動きを説明する図 である。

【図14】速度が速い場合の積分器の動きを説明する図 である。

【符号の説明】

1 ポジションゲイン

16

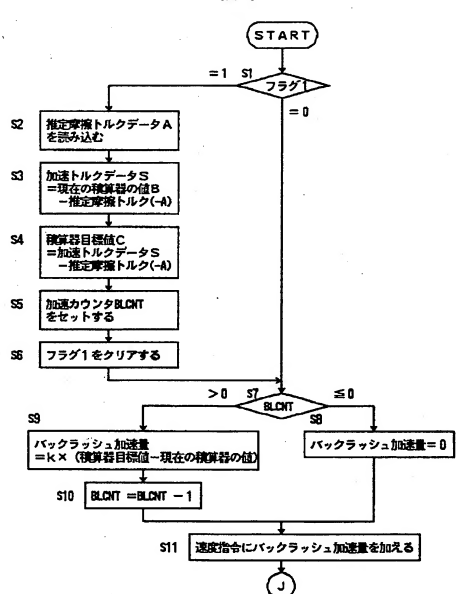
- 3 速度制御ループの比例項
- 4 サーボモータ
- 5 外乱トルク推定器
- 6 伝達関数
- 7 バックラッシュ加速量計算部
- 10 制御装置

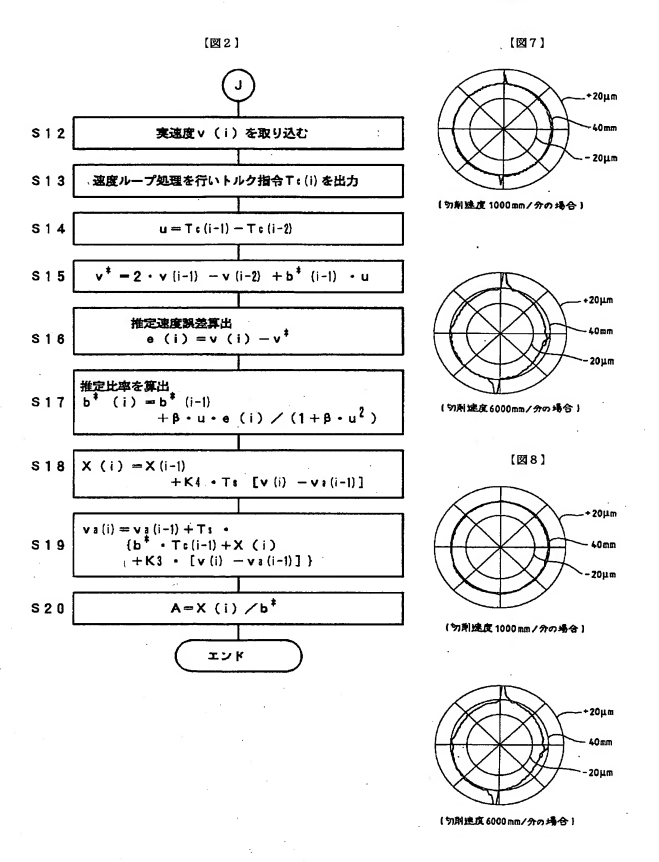
*11 共有メモリ

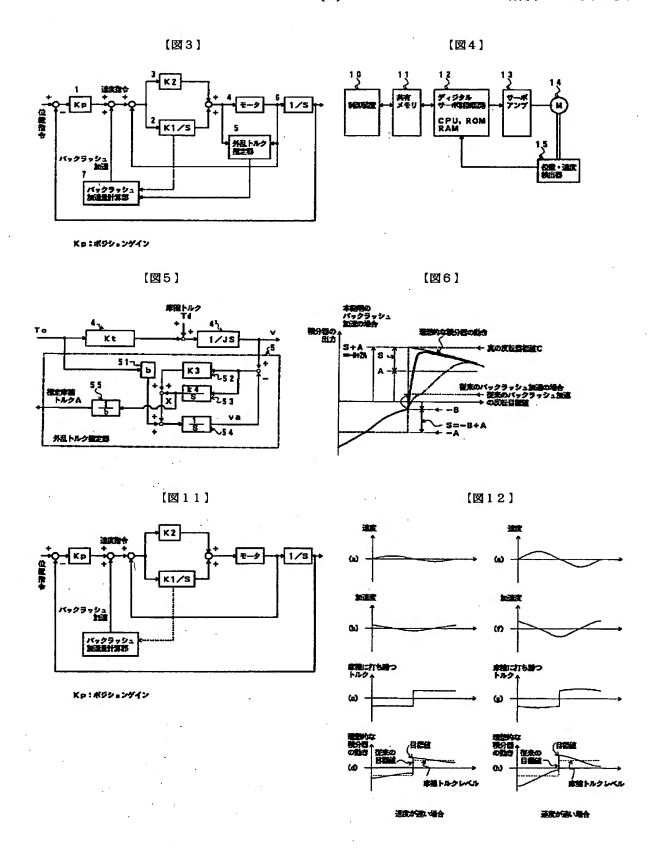
- 12 ディジタルモータ制御回路
- 13 サーボアンプ
- 14 サーボモータ
- 15 位置速度検出器

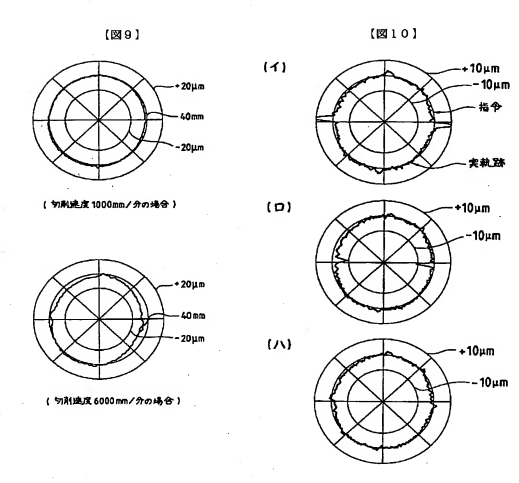
*

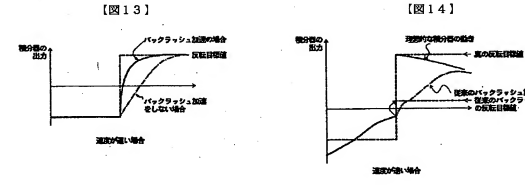
【図1】











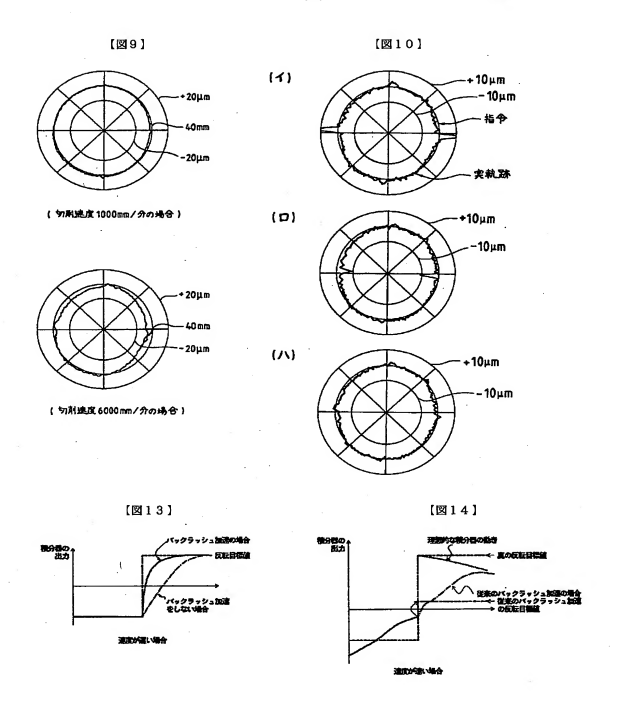
フロントページの続き

 (51)Int.Cl.*
 識別記号
 庁内整理番号
 F I
 技術表示箇所

 H 0 2 P
 1/16

5/00 X 9063-5H

A ...



, JUJ [1]	ノッかで				
(51)Int.Cl. ⁵		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H02P	1/16				
•	5/00	>	√ 9063 – 5H		

【公報種別】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第3区分

【発行日】平成13年9月7日(2001.9.7)

【公開番号】特開平7-110717

【公開日】平成7年4月25日(1995.4.25)

【年通号数】公開特許公報7-1108

【出願番号】特願平5-342810

【国際特許分類第7版】

G05D 3/12 306 305 B23Q 15/24 G058 19/404 H₀₂P 1/16 5/00 [FI] G05D 306 G 3/12 305 L B23Q 15/24 H₀2P 1/16 5/00 Х G05B 19/18

【手続補正書】

【提出日】平成12年11月15日(2000.11. 15)

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】発明の名称

【補正方法】変更

【補正内容】

【発明の名称】

モータの制御方法

【手続補正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の範囲

【補正方法】変更

【補正内容】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 サーボモータを用いた工作機械等の送り軸の方向反転時のモータ制御において、制御手段は、モータが外界から受ける外乱トルクを推定する外乱トルク推定手段を有し、該外乱トルク推定手段を用いて摩擦トルクを推定して、速度ループ積分器の値を摩擦トルク分と加速トルク分に分離し、該加速トルク分と該摩擦トルク分の符号を反転させたものによりモータ反転時の積分器目標値を求め、該積分器目標値に達するように速度命令にあるオフセット量を与えたものをバックラッシュ加速量としてバックラッシュ加速補正行なうことを特徴とするモータの制御方法。

【請求項2】 積分器目標値は、現在の積分器の値に、

摩擦トルク分の符号を反転させ2倍したものを加算した 値である請求項1記載のモータの制御<u>方法</u>。

【請求項3】 オフセット量は、積分器目標値から現在の積算器の値を減算した値に定数を乗算した値である請求項1記載のモータの制御方法。

【請求項4】 前記制御手段は、外乱トルク推定手段で 摩擦トルクを推定するために用いるモータのトルク定数 とイナーシャの比を適応的に求める手段を有し、該手段 で求めたトルク定数とイナーシャの比により摩擦トルク を推定する請求項1、請求項2または請求項3の記載の モータの制御方法。

【請求項5】 トルク定数とイナーシャの比を適応的に 求める手段は、当該サンブリング周期の1周期前と2周期前のトルク指令の変化量と、1周期前と2周期前のモータの実速度、及び1周期前に求めたモータのトルク定数とイナーシャの推定比率よりモータの推定速度を求め、次に、モータの実速度と前記推定速度との差の推定速度と変化量が、前記トルク指令の変化量が小さいときには小さく、トルク指令の変化量が所定値になるまでは該トルク指令の変化量に略比例した値とし、前記所定値以上になると飽和させて一定値となるように前記推定速度誤差に基づいて前記所定比率を求め順次更新し、該推定比率が収束する値をもってトルク定数とイナーシャの比率とする請求項4記載のモータの制御方法。

【請求項6】 前記トルク指令の変化量をu、前記推定

速度誤差をe、前周期の推定比率をb*(i-1)、設定パラメータ値を β とすると、当該周期におけるトルク定数とイナーシャの推定比率b*(i)を次の式の演算によって求める請求項5記載のモータの制御<u>方法</u>。

b (i) = b (i-1) + {β·u·e/(l+βu2)} 【手続補正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0001

【補正方法】変更

【補正内容】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、工作機械等のテーブル等の送り軸を駆動するサーボモータの制御方法に関し、特に、送り軸の移動方向が反転するときのバックラッシュ加速補正に関するものである。

【手続補正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】そこで、本発明は前記した従来のモータの制御<u>方法</u>の問題点を解決し、モータ反転直後の速度制御ループ積分器の目標値を正しく設定するモータの制御<u>方</u>法を提供することを目的とする。

【手続補正5】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

[0013]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するために、本出願の発明のモータの制御<u>方法</u>は、サーボモータを用いた工作機械等の送り軸の方向反転時のモータ制御において、制御手段は、モータが外界から受ける外乱トルクを推定する外乱トルク推定手段を有し、その外乱トルク推定手段を用いて摩擦トルクを推定して、速度ループ積分器の値を摩擦トルク分と加速トルク分に分離し、加速トルク分と、摩擦トルク分の符号を反転させたものによりモータ反転時の積分器目標値を求め、その積分器目標値に達するように速度指令にあるオフセット量を与えたものをバックラッシュ加速量として、バックラッシュ加速補正を行なうものである。

【手続補正6】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図4

【補正方法】変更

【補正内容】

【図4】本発明のモータの制御<u>方法</u>を実施するサーボモータ制御系の要部プロック図である。

【手続補正7】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】図5

【補正方法】変更

【補正内容】

【図5】本発明のモータの制御<u>方法</u>を実施する外乱トルク推定器の要部ブロック図である。